JP61263996

Publication Title:

NOVEL NUCLEOTIDE DERIVATIVE AND ITS PRODUCTION

Abstract:

Abstract not available for JP61263996 Abstract of corresponding document: GB2168353

A novel process for the preparation of a conjugate of a 21-hydroxy steroid and a nucleoside-5'-monophosphate comprises reacting the 21-hydroxy steroid with a derivative of the nucleoside-5'-monophosphate (in which hydroxy groups on the carbohydrate ring are protected) in the presence of 2,4,6-triisopropylbenzene sulphonyl chloride (TPS) as a condensing agent under anhydrous conditions and removing the hydroxy protecting groups from the conjugate thereby obtained. Such conjugates and their salts are useful as anticancer and antiviral agents. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide cb5

Courtesy of http://v3.espacenet.com

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 263996

@Int_Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和61年(1986)	11月21日
C 07 H	19/10 19/14 19/20		6742-4C 6742-4C 6742-4C					
∥ A 61 K		A D U A D Y	7252-4C	審査請求	未請求	発明の数	3	(全 14 頁)

卵発明の名称 新規ヌクレオシド誘導体およびその製造法

②特 願 昭60-275853

20出 願 昭60(1985)12月7日

優先権主張 301984年12月7日30韓国(KR)3084-7754

201985年8月22日39韓国(KR)3085-6039

②発明者 チャン・イル・ホン アメリカ合衆国ニューヨーク州14221, ウイリアムズビ

ル, フオーレスト・ヒル・ロード 52

⑪出 願 人 保 寧 製 薬 株 式 会 社 大韓民国ソウル特別市鐘路区苑南洞66-21

⑭代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外4名

明 細 書

1. (発明の名称)

新規ヌクレオシド誘導体およびその製造法

2. 〔特許請求の範囲〕

(1) 式

(式中、Bはアデニン、シトシン、5-フルオロウラシル、5-アザシトシン、6-メルカプトプリンまたは7-デアザアデニンであり、

A および C はそれぞれ水素またはヒドロキシ基であり、

₩は8-20個の炭素原子を有する飽和または 不飽和アルキル基または2あるいは3-アルコキ シアルキル基であり、

W'は7-19個の炭素原子を有する飽和また

は不飽和アルキル基である)を有するヌクレオシ ド抱合体および製薬上受容可能な毒性のない塩。

(2) 式

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ HO \\ \downarrow \\ HO \end{array} \begin{array}{c} B \\ HO \\ HO \end{array}$$

(式中、Bはアデニン、シトシン、5-フルオロ ウラシル、5-アザシトシン、6-メルカプトプ リンまたは7-デアザアデニンである)を有する ヌクレオシドを縮合して、式

$$\begin{array}{c|c}
O & B \\
\hline
O & HO
\end{array}$$
(VI)

(式中、Bは上記定義の通りである)を有するモルホリデートまたは式 .

(2)

$$\begin{array}{c|c}
O & O \\
O & P \\
O & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & O \\
HO
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
B \\
HO$$

(式中、Bは上配定義の通りである)を有する P^{1} -ヌクレオシド- 5'- P^{2} -ジフエニルピロホス フェートとし、次いで式

(式中、∀は8から20個の炭素原子を有する飽 和または不飽和アルキル基または2或は3-アル コキシアルキル基であり、W/は7から19個の 炭素原子を有する飽和または不飽和アルキルであ る)を有する1-0-アルキル-2-0-アシル グリセロー3ーホスフェートと反応させて、式

(3)

(式中、WおよびW/は上記定義の通りである) を有する燐脂質モルホリデートまたは式

(式中、WおよびW/は上記定義の通りである) を有するP¹-グリセロー 5'- P²-ジフエニルピロ ホスフェートとして、次いでこれを式

$$HO - \frac{HO}{|P|} - O - \frac{HO}{|P|}$$

$$B$$

$$(II)$$

(式中、AおよびCはそれぞれ水素またはヒドロ キシ基である)を有するヌクレオシド抱合体また はその塩を得ることを特徴とする、式(J)を有する ヌクレオシド抱合体の製造法

(3) 式

(式中、Wは8から20個の炭素原子を有する飽 和または不飽和アルキル基または2或は3ーアル コキシアルキル基であり、W′は7から19個の 炭素原子を有する飽和または不飽和アルキル基で ある)を有する燐脂質を縮合して、式

(4)

(式中、Bはアデニン、シトシン、5-フルオロ ウラシル、5-アザシトシン、6-メルカプトプ リンまたは7-デアザアデニンである)を有する ヌクレオシドと反応させて、式

(式中、AおよびCはそれぞれ水素またはヒドロ キシ基である)を有するヌクレオシド抱合体また はその塩を得ることを特徴とする、式(I)を有する ヌクレオシド柏合体の製造法。

- (4) 目的化合物が1-β-D-アラビノフラノ ジルシドシンー 5'ージホスフェートー1 - 0 ーオ クタデシルー2-0-パルミトイルーan-゚グリ セロールである特許請求の範囲第1項記載の化合
- (5) 目的化合物が1-β-D-アラビノフラノ ジルジドシシー 5'+ ジホスフエートー rac-1-

(6)

O-オクタデシル-2-O-パルミトイルグリセロールである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

- (6) 目的化合物が1-β-D-アラビノフラノシルシトシン-5'-ジホスフェート-rac-1 O-ヘキサデシル-2-O-パルミトイルグリセロールである特許請求の範囲第1項記載の化合物。
- (7) 目的化合物が 9 β D アラピノフラノシルアデニン 5'-ジホスフエート rac 1 O ヘキサデシル 2 O パルミトイルグリセロールである特許請求の範囲第 1 項記載の化合物。3. 〔発明の詳細な説明〕

本発明は新規ヌクレオシド誘導体および式

(式中、Bはアデニン、シトシン、5-フルオロウラシル、5-アザシトシン、6-メルカプトプリンまたは7-デアザアデニンであり、

(7)

最初に合成された。

本発明者等[ジヤーナル オブ メディカル ケミストリー(J. of Medical Chemistry) 25, 1322(1982), バイオケミカル アンド パイオフイジカル リサーチ コミユニ $\tau - \nu \exists \nu$ (Biochemical and Biophysical Research Communication) 8 5, 7 1 5 (1978)] および他の研究者等[バイオヒミカ エ バイオ フイジカ アクタ (Biochimica et Biophysica Acta) 69, 604(1980)]は、類似化合 物の1,2ージアシルグリセロヌクレオシド抱合体 を開示した。との先行技術では、ヌクレオシドー 5′-モノホスホモルホリデートを1,2ージアシル グリセロー3ーホスフエートと反応させて、この 類似化合物を得た。しかし、本発明の燐脂質部分 は1-0-アルキル-2-0-アシルグリセロー 3 - ホスフエートから成つており、ヌクレオシド との新規抱合体は先行技術には報告されておらず、 本発明者によつて初めて製造された。

本発明を以下に詳細に説明する。

A および C はそれぞれ水素またはヒドロキシ基 であり、

₩は8-20個の炭素原子を有する飽和または 不飽和アルキル基または2あるいは3-アルコキ シアルキル基であり、

W / は7-19個の炭素原子を有する飽和また は不飽和アルキル基である)を有する抗癌剤およ び抗ウイルス剤として有用な新規ヌクレオシド誘 導体およびそれらの塩の製造法に関する。

式(I)では、燐脂質は光学異性体のL・DおよびDL型を包含し、代表的なヌクレオシドには、9ーβーDーアラビノフラノシルアデニン(以下においては、araーAと表す)、1ーβーDーアラビノフラノシルシトシン(以下においては、araーCと表す)、5ーフルオロー2'ーデオキシウリジンまたはその他の抗癌剤および抗ウイルス剤として使用することができるヌクレオシドがある。

本発明は、1-0-アルキル燐脂質とヌクレオ シドとの抱合体の新規製造法に関する。

式(I)を有する新規化合物は、本発明者によつて

(8)

本発明の目的は、修異な分子構造と物理科学的 特性を有する新規抗癌および抗ウイルス剤を提供 することである。

本発明のもう一つの目的は、特異な分子構造と 物理科学的特性を有する前記の新規抗癌および抗 ウイルス剤の新規且つ高収率での製造法を提供す ることである。

更にもう一つの本発明の目的は、抗癌および抗 ウイルス剤としての新規クラスの機脂質抱合体の 製造法を提供することである。

本発明のもう一つの目的は、抗癌および抗ウイルス剤の腫瘍細胞への新規伝達系として作用し且つリソソモトロピズム(lyeosomtropism)または関連した膜現象のプロセスにより稲細胞に浸透する脂質ベヒクル(リソソーム)を形成する新規クラスのリポヌクレオシド化合物を提供することである

本発明の抗癌剤は、腫瘍細胞に浸透した後、細胞内で燐脂質 - 酵素特異反応または非特異的機構によつて抗癌および抗ウイルスヌクレオシドまた

(9)

はヌクレオチドに分離し、細胞が燐脂質の特異的 な結合部位を有する場合には、それが特異的標的 化合物になる。更に、有効な活性を得るのにホス ホリル化を必要とするヌクレオシドについて、抱 合体はかかる機能を供し、ヌクレオシドキナーゼ を欠くレジステイング細胞 (resisting cells)に 対して優れた治療効果を生じる。更にこの1-0 - アルキルホスホリピド自身は製薬効果、特に抗 癌および免疫転形作用 (immunomodulating activity)を有し、ヌクレオシドと1-0-アルキル ホスホリピドとの結合は好都合な付加的または相 乗的効果を生じる。換言すれば、1-0-アルキ ルホスホリピド、1-0-アルキル-2-リソホ スホリピドおよびその誘導体のうち、1-0-ア ルキルー2-0-メチルホスフアチジル…コリン または一エタノールアミンは、各種動物の揺に対 する抑制および予防作用および免疫転形作用を有 することが開示される[アンティキャンサー リ サーチ (Anticancer Research) 1, 135 および 3 4 5 (1 9 8 1); セミナー イン イミュノ

ド(畑)をそのモルホリデート(以)または P¹-グリセロー 5'- P²-ジフェニルピロホスフェート (X)とした後、それをヌクレオチド(川)と反 応させて抱合体 (I c)から (I d)を得る(反応工 程図、方法 C および方法 D)。

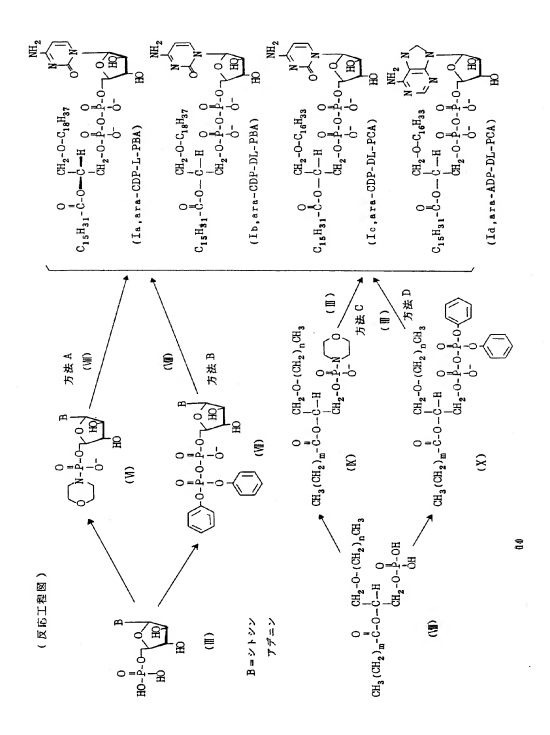
(11)

本発明の化合物およびそれらの塩は、通常の製薬上受容可能な有機および無機担体物質と混合して用いることができる。本発明の化合物は、エマルジョン、懸凋液、アンプル、粉末、顆粒、カプセル、錠剤などの通常の受容可能な携帯の一つであつてもよい。また、それは通常の充填剤、防腐剤、安定剤、分散剤、煮蒸剤、緩衝剤および着色剤を含んでいてもよい。

ペツロジー (Seminar in Immunopathology) 第3巻、187-203(1979)]。抱合体のままである限り、ara-Cまたはara-Aのアミノ基は、シチジンデアミナーゼまたはアデノシンデアミナーゼによる脱アミノが防止される。抱合体それ自身は親油性であるので、それは一種の持続性リリースプロドラツグ(enatained release prodrug)として作用し、標的細胞に到達してこの細胞中で抱合体をホスホリピドとヌクレオシドとに加水分解する。これは二種の医薬品を投与するのと同じ結果になるので、抗痛剤治療指数を増加する両者の製薬効果を期待することができる。

式(I)の化合物の製造法を、下記の反応工程図に 模式的に示す。ヌクレオチド(III)を縮合して、 モルホリデート(VI)または P¹-ヌクレオシドー 5'- P²-ジフエニルピロホスフエート(VII)とし た後、1-0-アルキル-2-0-アシルグリセ ローホスフエート(VIII)と反応させることにより 抱合体(I a) から(I d) を得る(反応工程図、方 法Aまたは方法B) 。他の経路では、ホスホリピ

02



下記の実施例は単に説明のためのものであり、 本発明を限定することを意図するものではない。

実 施 例 1

1.79(2.6ミリモル)の1-0-オクタデンルー2-0-パルミトイルーョローグリセロー3ーホスフエート(M, n=1.7, m=1.4, Lー異性体)をピリジンと共に共蒸発させて範固した後、1.89(2.6ミリモル)のara-CMPモルホリデート 4-モルホリンーN,N'-ジシクロヘキンルカルボキサミジニウム塩(M, B=シトシン)と混合した。混合物を150元の影樂ピリジンに溶解して、無水条件で室温で5日間撹拌した。次いで、ピリジンを減圧で除去し、微量のピリジンをトルエンの共蒸発によつて除去した。残渣を

(15)

- 1) 融点:199-202℃
- 2) $\left[\alpha\right]_{D}^{25} = +33.5^{\circ}$ (c = 0.23, $\rho \Box \Box \pi \nu \Delta \beta \rho = -\pi \lambda$ 2:3:1)
- 3) NMR(90 MHz):溶媒(CDCℓ₃-CD₃OD-D₂O,
 2:3:1): δpm 0.95(6,t,
 2CH₃),1.14-1.87(58,m,
 29CH₂),2.29(2,t,CH₂-C=
 O),3.27-4.42(11,m,H2',
 H3', H4', H5', CH₂-O-CH₂
 及びCH₂-O-),515(1,m,グリセロール CH),5.94(1.d,J=
 7Hz,シトシン H5),6.18(1,d,J=5Hz,H1),7.80(1,d,
 J=7Hz,シトシン H6)

1 - β - D - アラビノフラノシルシトシンー 5 ′ - ジ

15 mlの乾燥酢酸と150 mlのクロロホルムー CH₃OH-水(2:3:1) に溶解して、室温で1 時間撹拌し、この溶液に250mlのクロロホルム を加えた。有機溶媒層を分離して、減圧下で濃縮 し、微量の残存している酢酸を3段階で10mlの トルエンと共蒸発することによつて除去した。残 液を100mlのCMW溶媒に溶解し、DE-52 $(\mathcal{T} + \mathcal{T} - \mathcal{T}) + \mathcal{T} + \mathcal{T$ ジャケツト付き、5℃)に吸着させた後、カラム を 0 - 0.1 5 M NH₄OAc 線形勾配溶媒 C M W (各1500 ml)で溶出した。900-1500 mlの 溶出液を集めて、減圧下で30℃以下の温度で蒸 発させ、白色結晶を生成させた。この白色結晶性 粉末を水で洗浄し、濾過した後、ナトリウム塩に 転換するためCMWに溶解して、次いでアンパー ライト (Amberlite) CG-50 (Na+)カラム (2.5×15cm)にかけて、溶出液を集めて減圧 下で蒸発した。残渣をクロロホルムおよびアセト ンから結晶化させると、820g(31.2%)の 白色の目的化合物を得た。

(16)

ホスフエートーrac-1-0ーオクタデシルー 2 ー 0ーペルミトイルグリセロール(Ib, ara-CDP-DL-PBA)

(1) 方法A(反応工程図、方法A)

表記化合物は、rac-1-O-オクタデシルー2-O-パルミトイルグリセロー3-ホスフェート(Wm,n=17,m=14,DL-混合物)を ara-CMP-モルホリデート(M,B=シトシン)と紹合することによつて調製し、次いで上述のように分離して35%の収率で目的化合物を得た。 クロマトグラフィでの移動度およびNMRデータは、理論値と一致した。

(2) 方法B(反応工程図、方法B)

表記化合物は、下記の方法によつて調製した。
323mg(1ミリモル)のara-СМР(III, B=シトシン)と371mg(1ミリモル)のトリーカーオクチルアミンを7mlの熱メタノールに溶解し、次いで溶媒を減圧下で蒸発させ、残渣を再度N, N'-ジメチルホルムアミド(DMF)に溶解し、減圧下で蒸発させ、残渣中に残つている痕跡量の水

を除去した。とうして得た乾燥 a ra-CMP-ト リー〇-オクチルアンモニウム塩を10mlのジオ キサンおよび5mlのDMFに溶解し、この溶液に 0.3 mlのジフエニルホスホクロリデートおよび 0.45 mlのトリーローブチルアミンを加えて、混 合物を無水条件下で室温で2から3時間反応させ た。溶媒を減圧下で留去した後、50mlのエーテ ルを加えて P^1 -(1- β -D-アラビノフラノシ ルシトシン-5'-イル)-P2-ジフエニルピロ ホスフェート(VII, B=シトシン)を沈澱させ、 0℃で30-60分間保持した後、エーテルを除 去した。沈殿を2mlのジオキサンに溶解させ、沈 殿中の痕跡量の水を減圧下で留去した。 P₂O₅上 で663mg(1ミリモル)のrac-1-0-オク タデシルー2-0-パルミトグリセロー3ーホス フェート (MI , n = 1 7 , m = 1 4 , D L - 混合 物)を一晩乾燥した後、1 mlの無水ピリジンに溶 解し、次いで上記のピロホスフェート(VI)を 0.5 mlのジォキサンに溶解したものと無水条件で 室温で一日間反応させた。反応後、溶媒を減圧で

119

- 1) 融点: 202-205℃(分解)
- 2) NMR(90MHz): 溶媒(CDCℓ₃-CD₃OD-D₂O,
 2:3:1): 內m 0.87(6.t,2CH₃),
 1.07-1.78(54H,m,27CH₂),235(2,t,
 CH₂-C=O),327-435(11,m,H₂',H₃',
 H₄',H₅',CH₂-O-CH₂,CH₂-O),

留去し、こうして得た残渣に25mlのエーテルを加え、目的化合物を沈殿させた。こうして得た沈殿を100mlのСМWに溶解させ、DE-52(アセテート)セルロースカラム(25×50cm、ジャケット付き、5℃)に吸着させた後、上述のように溶出させ、精製すると、30gの収率で目的化合物を得た。クロマトグラフイでの移動度およびNMRデータは、理論値と一致した。

庚 施 例 3

(1) 方法 A (反応工程図、方法 A)

基本的には、この化合物は実施例1に記載したのと同じ方法で調製される。ピリジンと共蒸発させた4.19 g (6.6 ミリモル)のrac-1-0-ヘキサデシル-2-0-パルミトイルグリセロー

(20)

 $5.15(1,m,\mathcal{J})$ t $p-\nu$ CH), 5.92(1,d, J=7Hz, $\psi \vdash \psi \vee H_5$), 6.14(1,d,J=5Hz, H_1'), $7.88(1,d,J=7Hz,\psi \vdash \psi \vee H_6)$

3) 元素分析: C₄₄H₈₁N₃O₁₄P₂Na₂·0.5 H₂O C H N

計算值 5 3.2 1 8.4 3 4.2 3 6.2 4 実測値 5 3.6 9 9.2 7 3.9 2 5.7 2

(2) 方法 B (反応工程図、方法 C)

3.1 7 9 (5 ミリモル)の rac-1 - O - へキサデシルー2ーパルミトイルグリセロー3ーホスフエート(M, m = 15, n = 14, D L ー混合物)と、1.7 ml(20ミリモル)のモルホリンと、50 mlのtープチルアルコールとから成る遺流混合物に、4.129(20ミリモル)のN,N'ージシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)と75 mlのtープチルアルコールの溶液を滴下して加え、遺流条件で2時間反応させた。反応混合物を室温で一晩撹拌した後、20 mlの水を加え、室温で2時間撹拌して、残りのDCCを分解した。こうして生成した白色結晶を濾過して除去し、濃液を減

圧で蒸発させて磯縮し、エーテルで抽出した。抽 出物を減圧で蒸発させ、生成する残渣(K,n= 15、m=14.DLC-混合物)をトルエンと 二回共蒸発させた後、2.139(6.6ミリモル) $Oara-CMP(B= v + v) \ge 4.679$ (13.2 ミリモル)のトリーローオクチルアミン を加えて、混合物を再度ピリジンと3段階で共蒸 発させて乾燥させた後、200mlのピリジンに溶 解させ、無水条件で室温で7日間撹拌して反応さ せた。ピリジンを減圧で留去し、更に残つている 痕跡量のピリジンを少量のトルエンと共蒸発させ て完全に除去した。残渣を30元0の酢酸と300 mlのCMW溶媒に溶解させ、室温で1時間撹拌し た後、500mlのクロロホルムを加えた。有機層 を分離して、減圧で濃縮し、残つている痕跡量の 酢酸を10mlのトルエンと3段階で共蒸発すると とによつて完全に除去した。残渣を100配の CMW溶媒に溶解させ、DE-52(アセテート) セルロースカラム (2.5 × 5 0 cm, 5 ℃のジャケ ツト付き)に吸着させ、次いで実施例1に記載し

(23)

ピリジンを被圧で留去し、残渣を実施例1 に記載したのと同様の方法で処理し、DE-52(アセテート)セルロースカラム(2.5×50、ジャケット付き、5℃)に吸着させ、0-0.15 M
NH4OAcを含む線形勾配CMW溶媒で溶出した後、アンパーライトCG-50(Na+)カラムを通して、851mg(29系)のナトリウム塩を得た。
1) NMR(90MHz):溶媒(CDCℓ3-CD3OD-D2O,
2:3:1): がp=0.92(6,t,2CH3),
1.07-1.78(54H,m,27CH2),2.35(2,t,CH2-C),3.27-4.35(11,m,H2',H3',H4',H5',CH2-O-CH2; CHz-O),5.07
(1,m,グリセロール CH),6.33(1,d,J=4.5H2,H1'),8.17(1,8,アデニン H2),8.40(1,8,アデニン H8)

実 験 1

L 1210 を腹腔内投与によるリンパ性白血病マウスに対する抗腫瘍活性:
DBA/2Jマウスに1×10⁶または1×10⁵
個のL 1210 リンパ性白血病細胞を腹腔内投与

た方法と同様に0-0.15 M NH₄OAc を含む線 形勾配C M W 溶媒で溶出し、目的化合物を30% の収率で得た。クロマトグラフイでの移動度およ び N M R データは、理論値と一致した。

実 施 例 4

9-β-D-アラビノフラノシルアデニン-5-ジホスフェート-rac-1-O-ヘキサデシル-2-O-パルミトイルグリセロールまたは9-β-D-アラビノフラノシルアデニン-5-ジホスフェート-β-パルミトイル-DL-チミルアルコール(「α, ara - ADP-DL-PCA)(反応工程図、方法A)

1.90g(3ミリモル)のrac 1-0-ヘキサデシル-2-0-パルミトイルグリセロ-3-ホスフエート(WI,n=15,m=14,DL-混合物)をピリジンと3段階で共蒸発することによつて乾燥し、2.13g(3ミリモル)のara-AMPモルホリデート-4-モルホリン-N,N'-ジンクロヘキシルーカルボキサミジニウム塩(VI,B=アデニン)を200元6のピリジンに溶解し、溶液を無水条件で室温で7日間撹拌した。

(24)

し、24時間後に医薬を0.9 KNaClに溶解して、 マウスに注射して、45日間に互り生存率を計測 した。試験は米国国立癌研究所プロトコール(キ ヤンサー ケモセラピーリポーツ 3, 1-103, 1972) に準拠して行つた。処理計画は、qd1. qd1,5,9およびqd1-5 であつた。表1の最 適投与量は、最大活性を生じる量である。広い投 与量範囲に互つて試験を行つた。活性は、寿命の 増加を比較するととによつて測定した。これは、 試験および対照群マウスの平均寿命を比較すると とによつて行つた。表1には、ara-Cおよびそ の抱合体ara-DCP-DL-PBA([b)および ara-CDP-DL-PCA(Ic)の治療結果を示 している。第一の部分は、ara-C感受性L 1210リンパ性白血病マウスの結果を示す。無 処理の対照マウスは、腫瘍細胞の接種後7または ·8日で死亡した。 ara-Cを400mg(1644 マイクロモル)/kgの最適単回投与で注射した場 合には、寿命の増加(まILS)は14%であり、 一日に一回200mg(822マイクロモル)を5

(26)

日間注射した場合には、12981LSになつた。 しかし、构合体ara-CDP-DL-PBA(Ib) bl Wara-CDP-DL-PCA(Ic) 0400 mg (395および407マイクロモル)/kgの厳 適単回投与では、それぞれ257%および293 多の優れたILSを示した。最適投与量で5回注 射した場合にも、それぞれ229月および264 男の優れたILSを生じた。ara-Cおよばその 抱合体での単回投与の比較は、範囲外である。5 回投与計画では、抱合体は ara-C モル投与量の 1/8または1/10の投与量で2倍の効果を示 し、毒性はずつと少なかつた。第二に、少量存在 しているデオキシシチジンキナーゼによる ara-C耐性L 1210リンパ性白血病マウスの治療 処理の結果では、無処理の対照マウスは腫瘍細胞 の接種後8から11日で死亡した。ara-Cの単 回投与処理では、ほとんど効果は見られず (ILS 6%)、5日間処理では、65%ILSを生じた。 これらの結果はara-Cが極少量だけデオキシシ チジンキナーゼを含むことを示している。しかし

酵素によつて燐脂質とara-CMP とに加水分解され、これによつて遊離したara-CMP連続的にara-CTPに燐酸化される。従つて、ara-CMPが抱合体から放出されるので、ara-Cの 燐酸化に要するデオキシシチジンキナーゼは必要でない。

(27)

利 点

上記試験に示されるように、これらの抱合体は、親医薬のara-Cよりも、少ない投与量ででも、大きな活性を示し、これは逆に親医薬の治療指数の向上に後見することになる。更に、ara-Cは半減期が短く、効果的にするには連続して投与する必要があつたが、抱合体は単回投与でもより大きく且つ優れた活性を有する。それなな、抱合体は持続放出医薬として使用することができる。特に抱合体がara-C耐性L 1210リンパ性自血病マウスに有効であるという事実は、それが癌細胞中で加水分解してara-Cと横脂質を放出し、デオキシシチジンキナーゼ欠損耐性細胞に非常に有効であることを意味する。燐脂質は、1-0-

ながら、ara-Cの抱合体、すなわちara-CDP-DL-PBA(Ib) & L Wara-CDP-DL-PCA(Ic)は顕著な治療成果を生じ、癌 に抵抗する大きな期待を抱けるものである。単回 投与または一日に80mg/kgの量で5日間使用し た最適投与量400m/kgでは、ILSは259 ~>356%となり、6匹のマウスのうち1から 3 匹のマウスは45日以上生存し、完全に治癒し た。更に、第1、5 および9 日目に167 mg/kg を投与する(3回投与)計画では、ara-CDP -PBA-(Ib)は290%以上のILSを示し、 ara-CDP-PGA-(Ic) は374%以上の ILSを示し、3匹以上のマウス、特にara-CDP-DL-PCA の場合には、6匹のマウスの うち6匹のマウスが45日以上生存し、治療した。 例えば、ara-Cの1/3モルの投与量で5倍の 効果を得た。抱合体がデオキシキナーゼ欠損 ara - C 耐性 L 1210リンパ性白血病マウスに有 効であるという事実は、抱合体がエンドサイトー シスまたは他の機構によつて細胞内に導入され、

(28)

アルキルー2-0-アシルグリセロー3-ホスフ エートであり、生化学反応の後、1-0-アルキ ルー2ーリソホスフアチジルーコリンまたはーエ タノールアミンに変換され、これらの化合物自身、 は癌細胞に対して成長および転換抑制作用および 免疫転形作用を有するので、それらは付加的およ び相乗効果を示すことが期待される。抱合体は、 単に ara-Cのプロドラツグではなく、更に新規 な医薬と考えられる。更に、他の親油性プロドラ ツグと比較して、本抱合体は、超音波により水に 透明に懸濁されるという利点を有する。白血病患 者のara-Cを用いる治療では、この医薬に対す る耐性の発生はデオキシシチジンキナーゼとシチ ジンデアミナーゼの細胞の相対的含量に関係する ことが文献に報告されていた[アンナルス オブ ニューヨーク アカデミー オブ サイエンス (Annals of New York Academy of Science) 255, 247(1975)]。一方、ara-C 抱合 体は、シチジンデアミナーゼに対して抵抗力を有 し、アミノ差を加水分解しない。この抱合体は、

ara-C 耐性白血病患者の治療に大きな効果を有するものと考えられる。

(31)

表1 L 1210 リンパ性白血病細胞を腹腔内接種したマウスに対する抗癌活性 ^a

	治療計画	最適投与量 ^b mg(<i>H</i> mole)/kg/日	生 存 日 数				
化 合 物	(qd)		範囲	メジアン (T/C)	%ILSc	45日間生存数	
L 1210/0 ^d に対して							
ara-C	1	400(1644)	8 - 10	8.0/7.0	14	0	
	1 - 5	200(822)	7-18	1 6.0 / 7.0	129	0	
ara-CDP-DL-PBA(Ib)	1	400(395)	15-29	2 5.0 / 7.0	257	0	
ý, v	1-5	100(99)	18-32	2 3.0 / 7.0	229	1	
ara-CDP-DL-PCA(Ic)	1	400(407)	20-33	27.5/7.0	293	0	
	1 - 5	80(81)	21-30	2 5.5 / 7.0	264	0	
L 1210/ara-C [®] に対して							
ara-C	1	300(1233)	9-10	9.5/9.0	6	0	
	1-5	60(247)	14.	1 4.0 / 9.0	65	0	
ara-CDP-DL-PBA(Ib)	1	400(395)	25->45	3 6.0 / 9.0	300	2	
	1-5	80(79)	30->45	>4 1.0/9.0	>356 f	3	
	1, 5, 9	167(165)	24->45	>3 9.0/1 0.0	>290 f	3	
ara-CDP-DL-PCA(Ic)	1	400(407)	11->45	>38.5/9.0	>328 f	3	
	1-5	80(81)	26->45	3 0.5 / 8.5	259	1	
* .	1, 5, 9,	167(169)	- (- e. -	>45.0/9.5	>374°	6	
ara-CMP and DL-PCA-PE	1	131 and 258	3-10	1 0.0 / 9.0	11	0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
	1-5	(各 407) 26.2 and 51.4 (各 81)	4-15	1 4.0 / 9.0	56	0 -	

a: 6匹のDBA/2Jマウスの各群(平均体重、 259、雄)は、第0日に1×10⁶L 1210 / 0 細胞または 1 × 10⁵ L 1210 / ara-C細胞を腹腔内に接種された。

D:最大活性を生じる投与量。

c: 海命の増加率、(T/C-1)×100。

d: ara-C 感受性 L 1210

e:デオキシシチジン欠損によるara-C耐性 L 1210.

f: 45日間。

g:ara-CMP(川、B=シトシン)および rac-1-0-ヘキサデシル-2-0-パル ミトイルグリセロールー3ーホスフェート (Win, n=15, m=14, DL-混合物)。

(外4名)

(33)

(別紙)

1. 特許請求の範囲を次のように補正する。

【(1) 式

(式中、Bはアデニン、シトシン、5-フルオロ ウラシル、5 - アザシトシン、6 - メルカプトプ リンまたは7 - デアザアデニンであり、

AおよびCはそれぞれ水素またはヒドロキシ基 であり.

Wは8-20個の炭素原子を有する飽和または 不飽和アルキル基または2あるいは3-アルコキ シアルキル基であり、

W' は7-19個の炭素原子を有する飽和また は不飽和アルキル基である)を有するヌクレオシ

丰 īF.

昭和61年3月7日

特許庁 長 官 宇 賀 道

1. 事件の表示

昭和60年特許願第275853 号

浦

2. 発明の名称

新規ヌクレオシド誘導体およびその製造法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

保寧製集株式会社 名 称

4. 代 理

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ジ206号室(電話270-6641~6) 住 所

氏 名 (2770) 弁理士 湯 浅 恭 三

5. 補正の対象

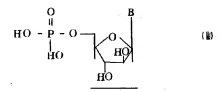
明細書の〔特許請求の範囲〕と〔発明の詳細な説明〕の欄

6.補正の内容 別紙の通り



ド抱合体および製業上受容可能な毒性のない塩。

(2) 式



(式中、Bはアデニン、シトシン、5-フルオロ ウラシル、5~アザシトシン、6~メルカプトブ リンまたは7 - デアザアデニンである)を有する ヌクレオチドを縮合して、式

$$\begin{array}{c|c}
O & & & & & \\
O & & & & & \\
O & & & & & \\
\end{array}$$
HO

(V)

(式中、Bは上記定義の通りである)を有するモ ルホリデートまたは式

(式中、Bは上記定義の通りである)を有する . P¹- ヌクレオシド - 5′ - P² - ジフエニルピロホス フエートとし、次いで式

(式中、Wは8から20個の炭素原子を有する飽和または不飽和アルキル基または2或は3-アルコキシアルキル基であり、W'は7から19個の炭素原子を有する飽和または不飽和アルキル基である)を有する1-0-アルキル-2-0-アシル

(3)

コキシアルキル基であり。W は7から19個の 炭素原子を有する飽和または不飽和アルキル基で ある)を有する燐脂質を縮合して、式

(式中、WおよびW′は上記定義の通りである) を有する燐脂質モルホリデートまたは式

(式中、WおよびW′は上配定義の通りである) を有するP¹- グリセロ - 5′- P²- ジフエニルピロ ホスフエートとし、次いでこれを式 グリセロ・3-ホスフエートと反応させて、式

(式中、A かよび C はそれぞれ水素またはヒドロキシ基である)を有するヌクレオシド抱合体またはその塩を得ることを特徴とする。式(|)を有するヌクレオシド抱合体の製造法。

(3) 武

(式中、Wは日から20個の炭素原子を有する飽和または不飽和アルキル基または2或は3-アル

(4)

HO - P - O HO HO

(式中、Bはアデニン シトシン、5-フルオロウラシル、5-アザシトシン、6-メルカプトプリンまたは7-デアザアデニンである)を有するヌクレオチドと反応させて、式

$$\begin{array}{c|c}
O & CH_{i} - O - W \\
W' - C - O - C - H \\
CH_{i} - O - P - O - P - O \\
O & O \\
HO C
\end{array}$$
(1)

(式中、AおよびCはそれぞれ水煮またはヒドロキシ基である)を有するヌクレオシド抱合体またはその塩を得ることを特徴とする。式(|)を有するヌクレオシド抱合体の製造法。

(4) 目的化合物が1-β-D-アラピノフラノ

シルシトシン - 5'- ジホスフェート - 1 - 0 - オクタデシル - 2 - 0 - パルミトイル - sn - グリセロ - ルである特許請求の範囲第1項記載の化合物。

- (5) 目的化合物が 1 β D アラビノフラメ シルシトシン - 5' - ジホスフエート - rac - 1 -O - オクタデシル - 2 - () - パルミトイルグリセ ロ - ルである特許請求の範囲第1項記載の化合物。
- (6) 目的化合物が 1 β D アラビノフラノ シルシトシン - 5' - ジホスフェート - rac - 1 -() - ヘキサデシル - 2 - () - パルミトイルグリセ ロールである特許請求の範囲第1項記載の化合物。
- (7) 目的化合物が 9 β D アラビノフラノシルアデニン 5'- ジホスフェート rac 1 O ヘキサデシル 2 O バルミトイルグリセロールである特許請求の範囲第 1 項記載の化合物。』
 2. 7 ページ下から 4 行。及び 1 4 ページ(II)、(VI)。
 (VII) 及び同ページ最右欄の 4 つの式(したがって 1 4 ページ中計 7 カ所核当)中の

(7)

手続補 正書

昭和61年 6月/0日

特許庁長官 字賀道郎 殿

1. 事件の表示

圖

昭和 60 年特許顯第 275853 号

2. 発明の名称

新規ヌクレオシド誘導体およびその製造法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

名 称 保寧製薬 株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1番

新大手町ビル206号室(電話 270-6641

氏 名 (2770) 弁理士

5. 補正命令の日付 昭和 61 年 5 月 20 日 (発送)

(61. 送(1)[8

6.補正の対象

昭和61年3月7日付手続補正書の補正の内容の欄



と補正する。

以上

(8)

7. 補正の内容

- (1) 昭和 6 1 年 3 月 7 日付の手続補正書 7 ページ下より 3 行から末行までを次の通りに訂正する。
 - 『 2. 7ページ下から4行中の』
- (2) 同手続補正書 8 ページ 2 行の下に次のよう に加入する。

『 3. 14ページの反応工程図を別紙の通り に補正する。』

以 上

